شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية

اختبار نهائي الدور الثاني 1443

موقع المناهج \Rightarrow المناهج السعودية \Rightarrow الصف الثالث \Rightarrow رياضيات \Rightarrow الفصل الثاني \Rightarrow الملف

. ث	بحسب الصف الثال	واصل الاجتماعي	الت
	لثالث على تلغرام	روابط مواد الصف ا	
الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية

لث والمادة رياضيات في الفصل الثاني	المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث			
ملزمة مراجعة لمهاراتي الضرب والقسمة	1			
اختبار نهائي الدور الثاني قابل للتعديل	2			
أسئلة اختبار نهائي	3			
اختبار نهائي الدور الثاني 1443	4			
اختبار نهائي الدور الثاني	5			

المادة: رياضيات الصف: ثالث ابتدائي

الزمن:

التاريخ: /7/ 1443 هـ

عدد الأوراق: 3





المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم مدارس

اختيار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الثالث الابتدائي (الدور الثاني) لعام 1443هـ

.~1	443	التاور التاني) تعام	-رےر	- 0 ,	راسي اللاي الله	J—, (المنبال تهايات المنتعر	
الدرجة كتابة		الدرجة رقما						
			10	u			نطائب/ة	استم ال
			ے 2		بي عن حميع الأسئلة	ثم احد	البتي الماهرة استعيني بالله ،	ط
			30	ıı,		•••		
			ن4					
			موع					
	اجعته:		حته:	صد				
	<u> </u>				عدد الفقرات١٠):	تعدد	<mark>ال الأول</mark> : (الاختيار من م	السؤا
/ ۲ •	J	ارة عليها :	ا بالإث	اريه	ة فقط منها صحيحة ،اخت	وإحد	قرة مما يلي أربعة إجابات	لكل فذ
							إشارة الضرب هي:	1
_	۲		+	٤	×	ب	÷	Í
							، ۲ ÷ ۵ = ۶ تسمی	2
جملة قسمة	١	جملة جمع		٤	جملة طرح	Ļ	جملة ضرب	Í
					مقدار	زي ب	الضرب في ٣ هو عد قف	3
٥	د	ź		٤	٣	Ļ	۲	Í
					ضرب في العدد ١٠ هو:	نج الم	رقم الآحاد في جميع نوان	4
٣	د	۲		E	١	Ļ	الصفر	Í
					ھي	سرب	من طرق إيجاد ناتج الض	5
غير ذلك	٦	الطرح		٦	التقريب	ب	الشبكات	Í
							إشارة القسمة هي	6
_	7	+		٤	×	ب	÷	Í
							الضرب عبارة عن:	7
غير ذلك	7	ضرب متكرر	1	٤	طرح متكرر	ب	جمع متكرر	Í

				التالية : ١٢،٤،٣	عداد	من الحقائق المترابطة للأ	8
1 7 = \$ + 7	د	\ \ \ \ = \ \xample \disp \mathbb{T}	ح	1 7 = £ × 7"	ب	1 7 = \$ - 4	Í
				=٥, ٢ هو:	- Y -	في جملة القسمة ١٠ ÷	9
غير ذلك	1	ناتج القسمة	ح	المقسوم عليه	ŗ	المقسوم	Í
			: (م إيجاد ناتج القسمة هي	ا علم	من الطرق التي تساعدن	10
جميع ماسبق	L	الجمع	ح	النماذج	ب	التقريب	أ

/ 17

السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات ؟): ضع/ي علامة (🗸) أمام العبارة الخطأ

X / /	العبارة	الفقرة
	القسمة هو عملية على عددين يمكن وصفها بأنها جمع متكرر	1
	خاصية الإبدال لعملية الضرب تعني أن تغير ترتيب الأعداد المضروبة لايغير الناتج	2
	الضرب في ٥هو عد قفزي بمقدار ٥	3
	عند قسمة أي عدد على نفسه يكون الناتج صفر	4
	ليمكن القسمة على الصفر	5
	ناتج قسمة ، ÷ ؛ =٠	6

السؤال الثالث :

1- (رتب/ي خطوات حل المسألة بالخطوات الصحيحة من ١ الى ٤:

/ ٢

الخطوات	ترتيها
اتحقق	
أحل	
أخطط	
أفهم	

2-مسألة:

تحوي صينيه قطعاً صغيرة من الكعك مرتبه في ٣ صفوف في كل صف ٤ قطع فكم تحوي الصينية من قطع الكعك ؟



/ ٦

السؤال الرابع:

1- <u>أوجد/ي</u> ناتج الضرب فيما يلي:

.____ = £ ×1 (1

.____ = Y × T (2

.____= 1. × £ (3

2- <u>أوجد/ي ناتج القسمة فيما يلي:</u>

.____ = Y÷1 A (1

.____ = £ ÷ Y£ (2

= \(\tau \display \) (3

انتهت الأسئلة . تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح . معلمتك /.